## (19) 日本国特計庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-47161 (P2001-47161A)

(43)公開日 平成13年2月20日(2001.2.20)

(51) Int.CL

織別配号

ΡI

テーマヨード(参考):

B 2 1 D 39/20

B 2 1 D 39/20

А

## 審査請求 未請求 請求項の数7 OL (金 4 頁)

(21)出顯番号	特顧平11-228876	(71)出願人	000003713
			大同特殊網株式会社
(22)出願日	平成11年3月12日(1999.8.12)		受知県名古屋市中区第一丁自11番18号
		(72)発明者	冷水 孝夫
			愛知県名古屋市天白区表山二丁目311番地
			八事サンハイツ501
		(72)発明者	堀尾 浩次
			爱知県東海市加木屋町南鹿持18番地
		(72) 発明者	鬼頭 一成
			愛知県名古屋市蘇区古鳴海2-38
		(74)代理人	190070161

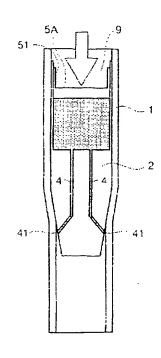
最終頁に続く

### (54) 【発明の名称】 全属管の拡管方法および拡管工具

#### (研》(學習))

【課性】 定国管(1)2点流口超難型2前管工具 3.2、を入れ、後月から流体、1、が圧力をかけ、前進 させらことにより智能中心を拡大することからなる拡管 技術において、発音量はたほどは見足に及ぶ異さり金属 管「在管を可能にすることはおよび特管工具を提供する

【解名書館】 報節に開査制についウェス・を有し、こ つ調寺をで、タン東近に延むて前部のデーの面に開出す 才 鵬貫 第二字管 「F」を設けるとともに、流体の圧力を 一般は1、異性的ではアニアでは関連的に行える。近の伝達手段。 (天)、アントで、主会談・代表情で見を使用し、基礎 を受けて直部、管理制度がご間間割(8)を連続的だっ 助。こず結り、イ·花巻。サービ、を前進させる



弁理士 須賀 総夫

# BEST AVAILABLE COPY

低の利用を受けてアンク的の間滑削に任える手段を設け、財産工場、ごりの前進に伴って潤滑剤(8)を拡管 ロスト管、これの内盤に供給するように構成したことを 協議とよる。

【・・1003】潤滑剤の導管(4)が開口するイズル(4 1 の対管主具・2)のデール研上の位置は、図2に示したようで、金属管と拡管工具とが接触する直前のあたりの適切に利って、この位置において潤滑剤が吐出されることにより、金属管の内壁への潤滑剤の確実な適用が可能になり、担管作業の円滑さか保証される。

【100 1 0】流体の圧力を受けてタンク内の潤滑剤に伝 立る足力伝達手段の一側は、図2に示したような、タン タが別力流体に接する前に設けた、落とし籤形状を有 し、よう開発がら立ち上が5円間状の部分(5.1)がタ 、つ内型に富貴して上上することができる有帳筒状体 コテムとできる。製作および使用の容易さの点で、この 計算はどくに好越である。

【ロコイト】肝力伝達手段の別の側は、上記した板の円 間長上部分を、図るに対すように、板の関縁に設けたシール・32:に替えた板:3円)である。この構造を採 用するときは、板が値が高いように、適宜のガイド手段 を設けるとよい

【のの12】されに別の(触は、圧力伝達手段として、図 1に呼じたまでは、アンクの圧力流体に持する面を関う ローに関わてイアフラム(3億)を使用するものであ ルーに関わてイアフラムは、ゴム、アラスチックなどで製 造することができる。

【ロコ】3】よ発明の他常正具の変更態様は、図5に示すました。主馬の後方に関目して動方向に延びる水の障管・・・」を設け、その充端を、潤滑剤等管の関口部より 前方に位置し位管すべき管の内壁に向かって洗浄水を噴射するためのイブルコルコーともで開口させたものであ

## [ + 1 +]

【売明か効果】を発明により、使用は著しく困難ないしませ近でも、た其民の言葉等を連続的に拡管する作業し、日潜に実施できるようになった。従って本発明は、た該地で販売により発行を増加することがとくに到まれる。所述、たった時間になるとは、その意識が大きい。そのほか、日は必要、行用とで、ラス事業、各種化学工業をでした。イブラインなどをしから野に本発明を適用して行合金である。

## [[-龍/電車]課門]

【記さ】 - 統元技術(2007) 金属管の板管作業を示す。管 と打造す場合の維好確認

(171) お発明による金属管の根準に乗り、例を示

ふこの態様によれば、技管に先だって管内壁を清浄にすることができるから、異物が付着していた場合に拡管工具の進行に伴って生じるキズを、未然に防ぐことができる。

#### (0014)

【実施例】高圧配管用炭素網管「STS410」(JTS63455、外径139、8mm、内厚6、6mm、展さ6m)を20本、アー2階接によりつなぎ合かせて、全長120mとしたものを、5本用意した。これらの長尺の網管を、それぞれ図1ないし図5に示した構造の拡管工具(いずれも拡管率が20%となるように設計・製作したもの)を使用して拡管した。

【0015】 潤滑剤としては、グリースに二硫化モリブデン粉末を、混合物の65重量でき出めるように混練したものを使用した。拡管工具の表面にも、同じ潤滑剤を連布した。比較のため、従来技術(関1の拡管工具)による実験も行なった。この場合は、溶接に先立って、各網管の内面に両端から500mmの長さを残して潤滑剤を建布しておいた。

【0016】上記の長尺鋼管を固定し、その一端に拡管工具を油圧ピストンで押し込んでから密閉し、密閉空間にポンプで水を圧入することにより拡管工具を前進させ、拡管を行なった。その間、ポンプで圧入した水の圧力を測定した。比較例は、拡管の途中で工具が停止したが、なお水の圧力を高めていったところ、溶接箇所の手前の母材部分で映断してしまった。

【10017】拡管後、溶接部分の中程で即断し、長さが 6 mの管1の本に分けた。アムスラ式万能試験後(20 (0トン)にかけて引張試験を行ない、破断が生じる箇所 が高接部であるか母材であるかを調べた。その結果を、 水の圧力とともに、下の表にまとめて示す

## [0018]

图2	<b>M3</b>	34	⊠5
3 (+()	320	290	250
230	230	230	210
19 19	19 19	19 19	19 19

す。図1に対応する管と拡管工具との福斯面図

【図3】 本範囲による抗管工具の別の例を示す。図2 2両様の縦断面図

【図4】 本発明による拡管工具のさらに別の例を示す。図22個様の基断面図

【图5】 本発明による旅管工具の形ある別の例を示す。図22同様の範囲面図

【符号小説明】

- 1 金属管
- 2 抗管工具
- 3 潤滑剤のアンク

1 調電削の存置

4.1 潤滑剤

01/3/1

5 八 有底簡明像《圧力伝達手段》 5 1 円筒状

#### # EPODOC / EPO

- PN JP2001047161 A 20010220
- PD 2001-02-20
- PR JP19990228876 19990812
- OPD-1999-08-12
- TI TUBE EXPANDING METHOD OF METAL TUBE AND TUBE EXPANDING TOOL
- IN INAGAKI SHIGEYUKI;KITO KAZUNARI; HIYAMIZU TAKAO; HORIO KOJI; YAMADA RYUZO
- PA DAIDO STEEL CO LTD
- EC E21B43/10F; E21B43/10F1
- IC B21D39/20

CWPI / DERWENT

- TI Metallic tube expansion method for oil wells, involves supplying lubricant through tube before expansion by expanding tool
- PR JP19990228876 19990812
- PN JP2001047161 A 20010220 DW200126 B21D39/20 004pp
- PA (DAIZ ) DAIDO TOKUSHUKO KK
- IC B21D39/20
- AB JP2001047161 NOVELTY The method involves supplying the lubricant through the metallic tube (1), before expansion by the expansion tool (2).
  - DETAILED DESCRIPTION The common ball type expansion tool (2) is inserted into the metallic tube (1). The internal diameter of the tube is expanded by the pressure of hydrolyic fluid from the rear side of the tool. An INDEPENDENT CLAIM is also included for tube widening tool.
  - USE For casing tube, telescopic tube, coiled tubes in oil well, gas well, refinery.
  - ADVANTAGE The expansion work is executed smoothly and continuously.
  - DESCRIPTION OF DRAWING(S) The figure shows the sectional elevation of tube expansion tool.
  - Metallic tube 1
  - Expansion tool 2
  - (Dwg.2/5)
- OPD- 1999-08-12
- AN 2001-252189 [26]

©PAJ/JPO

- PN JP2001047161 A 20010220
- PD 2001-02-20
- AP JP19990228876 19990812
- IN HIYAMIZU TAKAOHORIO KOJI;KITO KAZUNARIJNAGAKI SHIGEYUKIYAMADA RYUZO
- PA DAIDO STEEL CO LTD
- TI TUBE EXPANDING METHOD OF METAL TUBE AND TUBE EXPANDING TOOL
- AB PROBLEM TO BE SOLVED: To expand a metal tube having a length of several-hundred meters or more in a tube expanding technology by which a bullet shaped tube expanding tool is inserted into the inside of the metal tube, a fluid pressure is applied from rear side and an inner diameter of the tube is expanded by advancing the tool.
  - SOLUTION: A tube expanding tool, which has a lubricant tank at a rear part, is arranged with a lubricant conduit tube 4 extending from a bottom of the lubricant tank and opening to a tapered face at the front part and is arranged with a pressure transfer means to receive/transfer a fluid pressure to the lubricant in the lubricant tank, is used, the tube expanding tool is advanced while continuously and uniformly supplying the lubricant to a tube inner wall part immediately before tube expanding.
- B21D39/20